

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Domov pre deti - Odľahčovacie zariadenie pre deti
Jméno autora:	Kludia Čepelová
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta architektury (FA)
Katedra/ústav:	Ústav navrhování I.
Vedoucí práce:	Doc. Ing. arch. Jan Jakub Tesař, Ph.D. / Ing. arch. Matěj Barla
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav navrhování I.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Kludia Čepelová zpracovávala projekt přízemního objektu odlehčovacího zařízení pro děti v Praze na Ořechovce vedle areálu zámku Veleslavín. Návrh byl ve studii řešen v souvislosti s denním stacionáře, volnočasovým centrem a rehabilitačním centrem, což celkově tvoří dětský komplex Kvarteto. Jde o dětskou paliativní péči, což je zatím v ČR značně neprobádaná oblast.	

Splnění zadání	splněno
Práce splňuje veškeré předpoklady stanovené pro bakalářskou práci.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Kludia je samostatná a aktivní. Absolvovala větší množství konzultací a věnovala se odborné propracovanosti projektu.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posudte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Velmi zdařilý návrh, který byl doplněn pečlivostí, samostatností a pravidelným docházením na konzultace. Z hlediska stavebně konstrukčního schématu je CLT konstrukce dovedena do zdárného konce s příslušným detailem. Ve vyšších stupních dokumentace by bylo určitě vhodné se zaměřit na mikroklima vnitřní zimní zahrady. Doplnit simulací pro všechny typy venkovních podmínek a doplnit odpovídajícím návrhem technologií a automatizace.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Práce je po formální stránce na dobré úrovni. Grafika je čitelná a funkční a dobře ilustruje myšlenky projektu.	

Architektonická studie	A - výborně
Podkladová architektonická studie byla hodnocena jako A – výborná.	

Převedení architektonického návrhu do projektu	A - výborně
Návrh se podařilo převést dobře, bez zásadnějších změn.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE


Klaudio, přeji Vám mnoho dalších úspěchů v profesním životě, včetně touhy porozumět neznámému. Předloženou závěrečnou práci hodnotíme klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 2.6.2025

Podpis: 

Na hodnocení spolupracoval:
Ing. arch. Matěj Barla
Ing. Ondřej Vápeník (odstavec odborná úroveň)

Příloha hodnocení O. Vápeníka

 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT V PRAZE		LS 2024/2025					
Název práce: KVARTETO, ODĚHČOVACIE ZARIADENIE PRE DETI							
Jméno autora / autorky: KLAUDIA ČEPELOVÁ							
FA ČVUT / Ateliér: TESAR-BARLA							
VEDOUCÍ PROFESNÍ ČÁSTI / ÚSTAV / PROFESNÍ ČÁST: ONDŘEJ VÁPENÍK							
		A	B	C	D	E	F
	Hodnocení vedoucího části:	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
	Celková kvalita projektu / formální rozsah:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Správnost celkového technického řešení:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Správnost technického řešení detailů:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Grafika zpracování:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přístup studenta - účast na konzultacích:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stránka 1							
Celkové hodnocení:						A	
Slovní hodnocení / podpis:							
<p>Velmi zdařilý návrh, který byl doplněn pečlivostí, samostatností a pravidelným docházením na konzultace. Z hlediska stavebně konstrukčního schématu je CLT konstrukce dovedena do zdárného konce s příslušným detailem. Ve vyšších stupních dokumentace by bylo určitě vhodné se zaměřit na mikroklima vnitřní zimní zahrady. Doplnit simulací pro všechny typy venkovních podmínek a doplnit odpovídajícím návrhem technologií a automatizace.</p>							
1000-1500 znaků (př. 970)							